



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डब्ल्यू.बी.-अ.-10052022-235683
CG-WB-E-10052022-235683

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2061]

नई दिल्ली, मंगलवार, मई 10, 2022/वैशाख 20, 1944

No. 2061]

NEW DELHI, TUESDAY, MAY 10, 2022/VAISAKHA 20, 1944

रेल मंत्रालय

(दक्षिण पूर्व रेलवे)

(निर्माण संगठन)

अधिसूचना

कोलकाता, 27 अप्रैल, 2022

का.आ. 2168(अ).—रेलवे (संशोधन) अधिनियम, 2008 की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्ति का प्रयोग करते हुए (इसमें इसके बाद उक्त अधिनियम के रूप में उद्धृत), केंद्र सरकार संतुष्ट होने के बाद कि सार्वजनिक उद्देश्य के लिए, भूमि जिसका संक्षिप्त विवरण नीचे अनुसूची में दिया गया है, विशेष रेलवे परियोजनाओं जो ओडिशा राज्य के झारसुगुडा और सुंदरगढ़ जिले में “दोहरी लाइन फ्लाईओवर झारसुगुडा यार्ड आशोधन सहित (26 कि.मी.), बरपाली में लोडिंग बल्ब (47.7 किमी) और झारसुगुडा बरपाली एवं बरपाली-सरडेगा दोहरीकरण (42+8) कि.मी.” के निष्पादन, अनुरक्षण प्रबंधन और परिचालन के लिए अपेक्षित है एतद् द्वारा भूमि अधिग्रहण की घोषणा की जाती है।

उक्त भूमि में रुचि रखनेवाला कोई भी व्यक्ति, शासकीय राजपत्र में अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से 30 दिनों की अवधि के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के तहत उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अधिग्रहण और उपयोग पर आपत्ति कर सकता है।

ऐसे प्रत्येक आपत्ति सक्षम प्राधिकारी अर्थात् उप मुख्य इंजीनियर/निर्माण/झारसुगुडा, द.पू.रेलवे के झारसुगुडा रेलवे स्टेशन जिला झारसुगुडा (ओडिशा) पिन-768201 स्थित उनके कार्यालय में, लिखित रूप में देगा और उसका कारण भी बताएगा और सक्षम प्राधिकारी आपत्तिकर्ता को व्यक्तिगत रूप से अथवा विधिकर्ता के माध्यम से सुनने का एक अवसर देगा और ऐसी सभी आपत्तियों को सुनने और इस तरह की आगे की जांच करने के बाद, यदि कोई हो, जैसा सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा आपत्तियों को स्वीकार या अस्वीकार कर सकता है।

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप धारा (2) के तहत सक्षम प्राधिकारी द्वारा दिया गया कोई भी आदेश अंतिम होगा।

अधिसूचना के तहत आनेवाली भूमि की योजना और अन्य विवरण उपलब्ध है और इच्छुक व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उसका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

क) ओडिशा राज्य के झारसुगुडा जिले में विशेष रेल परियोजना “दोहरी लाइन फ्लाईओवर झारसुगुडा यार्ड आशोधन सहित (26 कि.मी.)” के लिए संरचना सहित अथवा संरचना रहित अधिगृहित की जानेवाली भूमि का संक्षिप्त विवरण।

परियोजना का नाम : दोहरी लाइन फ्लाईओवर झारसुगुडा यार्ड आशोधन सहित (26 कि.मी.)

जिला का नाम : झारसुगुडा

तहसील का नाम : झारसुगुडा

गांव का नाम: बालीजोरी, शीट-2 [सीएच: (-)1675.970 एम एफ/एमसीएल ब्लॉक केबिन से सीएच 601.226 एम एफ/एमसीएल ब्लॉक केबिन] एवं **बालीजोरी, शीट-6** [सीएच: 601.226 एम एफ/एमसीएल ब्लॉक केबिन से सीएच: 1973.870 एम एफ/एमसीएल ब्लॉक केबिन]

क्र.सं.	खाता सं.	प्लॉट सं.	क्षेत्र (एकड़ में)
1	109	1261	0.37
2	109	1258	0.03
3	747/4739	1258/11531	
4	109	1260/5934	0.23
5	754	360/5933	0.01
6	109	1265	0.58
7	109	1263	0.06
8	661	1264	0.1
9	661	1266	0.41
10	109	1267	0.12
11	109	1268	0.05
12	109	1269	0.02
13	109	1282	0.42
14	109	1280	0.33
15	109	1285	0.15
16	109	1281	0.02
17	109	1271	0.19
18	661	1273	0.11
19	754	1275	0.02
20	754	1276	0.04
21	109	1278	0.11
22	109	1277	0.12
23	109	1279	0.08
24	647	1295	1.39
25	747/1011	1295/7472	

26	747/1834	1295/8359	
27	747/2816	1295/9551	
28	747/4267	1295/9858	
29	661	1296	0.81
30	109	1308	0.11
31	109	1307	0.12
32	109	1306	0.13
33	109	1305	0.14
34	109	1297	0.16
35	109	1298	0.14
36	754	1299	0.7
37	661	1303	0.05
38	467	1302	0.06
39	661	1301	0.07
40	467	1300	0.04
41	109	1304	0.46
42	109	1325	0.11
43	747/3700	1691	
44	572	1691/6216	
45	572	1691/6217	
46	754	1691/6218	0.22
47	754	1691/6219	
48	747/372	1691/6722	
49	747/455	1691/6817	
50	747/456	1691/6818	
51	747/791	1691/6819	
52	747/458	1691/6820	
53	747/372	1691/10693	
54	747/4767	1691/11555	
55	747/305	6217/6659	1.28
56	747/396	6217/6751	1.28
57	747/397	6217/10684	1.28
58	747/398	6217/10798	1.28
59	755	1689	0.21
60	747/3700	1691	0.17
61	756	1679	3.03
62	661	1677	0.18
63	754	1676	0.63
64	755	1674	0.2

65	755	1671	0.08
66	461	1670	0.02
67	755	1669	0.08
68	754	1673	0.31
69	754	1657	0.55
70	754	1658	0.36
71	754	1656	0.12
72	394	1655	0.15
73	754	1659	0.4
74	754	1641	0.14
75	754	1644	0.02
76	754	1646	0.76
77	754	1645	0.09
78	754	1647	0.11
79	754	1638	0.1
80	754	1637	0.25
81	754	1506	2.15
82	754	1510	0.48
83	754	1509	0.04
84	288	1503	0.43
85	747/3263	1504	0.39
86	65	1505	1.06
87	754	1508	0.03
88	754	1511	2.04
89	753	1515	0.74
90	753	1514	0.39
91	754	1513	0.15
92	32	1502	0.15
93	423	1501	0.28
94	754	1500	0.01
95	288	1499	0.66
96	349	1498	0.54
97	246	1484	0.08
98	346	1488	1.1
99	530	1489	0.23
100	246	1483	0.06
101	246	1484	0.08
102	246	1485	0.04
103	246	1472	0.02

104	747/6239	1486	0.4
105	747/6237	1486/12715	
106	747/6232	1486/12722	
107	747/3181	1487	0.13
108	755	1491	0.23
109	755	1466	0.08
110	747/2899	1493	0.13
111	747/2806	1493/9430	
112	530	1492	0.18
113	747/2509	1492/9215	
114	747/2765	1492/9495	
115	530	1494	0.19
116	747/2765	1494/9496	
117	747/3874	1494/10752	
118	32	1410	0.68
119	747/5169	1410/5169	
120	747/2134	1410/8730	
121	747/2159	1410/8753	
122	747/6127	1410/9450	
123	747/6241	1410/9451	
124	747/6243	1410/9453	
125	747/6040	1410/9454	
126	747/2903	1410/9642	
127	747/2904	1410/9643	
128	747/3233	1410/9976	
129	747/3524	1410/10398	
130	747/3525	1410/10399	
131	747/4271	1410/11121	
132	747/4316	1410/11166	
133	747/4420	1410/11254	
134	747/4429	1410/11260	
135	747/4533	1410/11314	
136	747/4531	1410/11352	
137	747/4532	1410/11353	
138	747/5168	1410/11884	
139	747/5173	1410/11888	
140	747/6240	1410/12728	
141	747/6242	1410/12729	
142	747/6279	1410/12753	

143	747/6293	1410/12761	
144	747/6379	1410/12834	
145	530	1448	0.41
146	747/2589	1448/9299	
147	747/2606	1448/9316	
148	747/2760	1448/9490	
149	747/2761	1448/9491	
150	747/2762	1448/9492	
151	747/4674	1448/9501	
152	747/3556	1448/10430	
153	747/3874	1448/10753	
154	530	1447	0.15
155	747/9298	1447/9298	
156	747/4674	1447/9500	
157	32	1441	0.12
158	423	1442	0.07
159	349	1443	0.1
160	349	1444	0.07
161	346	1451	0.02
162	747/598	1446	0.05
163	747/598	1445	0.01
164	423	1440	0.29
165	32	1439	0.31
166	423	1438	0.17
167	423	1412	0.83
168	32	1426	0.41
169	754	1422	0.23
170	754	1424	0.09
171	754	1423	0.63
172	70	1416	0.45
173	747/5925	1416/12494	
174	423	1425	0.44
175	423	1414	0.02
176	423	1415	0.02
177	70	1417	0.45
178	349	1419	0.14
179	426	1420	0.4
180	426	1421	0.41
181	426	5662	0.13

182	426	5661	0.8
183	754	5654	0.4
184	426	5660	0.1
185	463	5656	0.67
186	426	5659	0.36
187	189	5658	0.71
188	754	5653	0.01
189	463	5679	0.67
190	754	5652	0.06
191	189	5648	0.03
192	189	5686	0.06
193	463	5680	0.06
194	586	5681	0.1
195	189	5682	0.1
196	747/1157	5682/7623	
197	747/884	5646	0.44
198	393	5647	0.9
199	586	5683	0.36
200	747/184	5645	0.09
201	42	5684	0.1
202	189	5683/6079	0.17
203	747/6475	5628	0.49
204	653	5621	1.75
205	70	5625	0.01
206	189	5626	0.01
207	747/5949	5624	0.16
208	747/5888	5623	0.03
209	653	5622	0.14
210	747/4002	5622/10888	
211	747/4012	5622/10898	
212	747/4014	5622/10901	
213	747/5740	5622/10913	
214	747/4033	5622/10917	
215	747/4119	5622/11001	
216	747/4804	5622/11587	
217	747/4805	5622/11588	
218	747/5739	5622/12331	
219	611	5620	1.57
220	747/2265	5620/8930	

221	747/2265	5620/8931	
222	747/2294	5620/8964	
223	747/2306	5620/8975	
224	747/6160	5620/9157	
225	747/2519	5620/9224	
226	747/2265	5620/9479	
227	747/3083	5620/9813	
228	747/3098	5620/9824	
229	747/3655	5620/10542	
230	747/3710	5620/10598	
231	747/3710	5620/10599	
232	747/3711	5620/10600	
233	747/3711	5620/10601	
234	747/3993	5620/10874	
235	747/4218	5620/11077	
236	747/4915	5620/11233	
237	747/4461	5620/11288	
238	747/4515	5620/11339	
239	747/4906	5620/11673	
240	747/5288	5620/11973	
241	747/6160	5620/12052	
242	747/5425	5620/12074	
243	747/5872	5620/12459	
244	747/5872	5620/12460	
245	747/3993	5620/12743	
246	43	5616	0.07
247	373	5617	0.04
248	373	5619	0.02
249	611	5590	0.03
250	747/2089	5783	3.19
251	747/689	5783/7133	
252	747/729	5783/7190	
253	747/3437	5783/7266	
254	747/3718	5783/7338	
255	747/3437	5783/7341	
256	747/1070	5783/7538	
257	747/1650	5783/8159	
258	747/1884	5783/8416	
259	747/2088	5783/8672	

260	747/6148	5783/8718
261	747/2253	5783/8911
262	747/2449	5783/9139
263	747/2487	5783/9188
264	747/2572	5783/9281
265	747/2572	5783/9282
266	747/2694	5783/9414
267	747/2787	5783/9524
268	747/2872	5783/9609
269	747/2886	5783/9624
270	747/2887	5783/9625
271	747/2888	5783/6926
272	747/4138	5783/9627
273	747/2890	5783/9628
274	747/3030	5783/9759
275	747/3031	5783/9760
276	747/3039	5783/9772
277	747/3040	5783/9773
278	747/3307	5783/10157
279	747/3325	5783/10173
280	747/3326	5783/10174
281	747/3424	5783/10289
282	747/3489	5783/10366
283	747/3490	5783/10367
284	747/3519	5783/10395
285	747/4418	5783/10410
286	747/3533	5783/10411
287	747/3553	5783/10427
288	747/4719	5783/10457
289	747/3579	5783/10458
290	747/3629	5783/10517
291	747/3630	5783/10518
292	747/3633	5783/10520
293	747/3634	5783/10521
294	747/3635	5783/10522
295	747/3636	5783/10523
296	747/3638	5783/10525
297	747/3642	5783/10529
298	747/3437	5783/10539

299	747/3437	5783/10540	
300	747/3629	5783/10552	
301	747/3630	5783/10553	
302	747/3664	5783/10554	
303	747/3847	5783/10731	
304	747/3858	5783/10740	
305	747/3859	5783/10741	
306	747/3861	5783/10742	
307	747/3903	5783/10777	
308	747/3904	5783/10778	
309	747/3986	5783/10870	
310	747/4711	5783/11503	
311	747/5087	5783/11808	
312	747/729	5783/12090	
313	747/5981	5783/12543	
314	450	5782	1.16
315	747/2964	5784	0.1
316	747/3610	5785	0.36
317	755	5786	0.17
318	450	5825	0.09
319	65	5794	0.03
320	65	5796	0.2
321	747/117	2677/6442	
322	755	5824	0.22
323	611	5822	1.83
324	65	5815	1.93
325	463	5816	1.43
326	747/2552	5817	0.86
327	747/4342	5817/10670	
328	535	5814	0.04
329	747/4263	5814/10611	
330	189	5819	0.03

परियोजना का नाम : दोहरी लाइन फ्लाईओवर द्वारसुगुडा यार्ड आशोधन सहित (26 कि.मी.)

जिला का नाम : द्वारसुगुडा

तहसील का नाम : द्वारसुगुडा

गांव का नाम : देबाडिही, शीट-4 [सीएच: 3323.64 एम एफ/एमसीएल ब्लॉक केबिन से सीएच: 1264.09 एम एफ/एमसीएल ब्लॉक केबिन; सीएच: 5181.499 एम एफ/एमसीएल ब्लॉक केबिन से सीएच: 4049.22 एम एफ/एमसीएल ब्लॉक केबिन; सीएच: 5911.165 एम एफ/एमसीएल, ब्लॉक केबिन] एवं **देबाडिही, शीट-5** [सीएच: 3323.64 एम

एफ/एमसीएल ब्लॉक केबिन से सीएच: 1264.09 एम एफ/एमसीएल ब्लॉक केबिन; सीएच: 5181.499 एम एफ/एमसीएल ब्लॉक केबिन से सीएच:4049.22एम एफ/एमसीएल ब्लॉक केबिन; सीएच: 6087.951 एम एफ/एमसीएल ब्लॉक केबिन]

क्र.सं.	खाता सं.	प्लॉट सं.	क्षेत्र (एकड़ में)
1	169	3189	0.03
2	169	3190	0.12
3	300	3191	0.14
4	169	3192	0.26
5	169	3196	0.17
6	169	3197	0.01
7	180	3189/4051	0.47
8	536/1953	3193	0.35
9	536/1953	3194	0.11
10	169	2866	0.1
11	169	2867	0.11
12	169	2865	0.1
13	75	3195	0.34
14	169	3220	0.23
15	268	3222	0.22
16	462	2863	0.46
17	536/1952	2894	0.36
18	268	3223	0.22
19	341	3224	0.44
20	169	2862	0.53
21	536/1953	3225	0.25
22	169	2862/3939	0.04
23	169	2861	0.05
24	536/1953	3225	0.29
25	169	3221	0.24
26	536/1952	2895	0.12
27	495	2838	0.1
28	536/1755	2838/6111	
29	536/1756	2838/6112	
30	536/1269	3262	0.04
31	87	3255	0.52
32	87	3292/4073	0.25
33	538	3257	0.2
34	327	3295	1.81
35	747/2477	2897	0.11
36	747/2291	4051	0.47
37	536/1952	2857	0.09
38	536/111	4170/4417	0.82
39	206	3226	0.69
40	169	3230	0.74

41	453	3232	1.39
42	453	3235	0.02
43	453	3236	0.61
44	453	3237	0.06
45	453	3240	0.21
46	453	3238	0.1
47	453	3239	0.21
48	539	2837	0.19
49	539	3244	0.05
50	538	2836	0.08
51	148	2835	0.78
52	453	3251	1.63
53	169	3252	0.94
54	287	2831	0.09
55	9	2829	2.55
56	148	2832	0.06
57	536/645	2830	1.05
58	536/116	2824	4.46
59	536/508	2822	0.04
60	187	2819	0.21
61	536/116	2818	1.22
62	304	2817	0.22
63	239	3253	1.17
64	287	2828	0.65
65	429	2826	2.67
66	148	2827	0.57
67	536/116	2825	1.39
68	536/2087	4052	2.38
69	409	3254	1.93
70	304	3265	0.58
71	303	3863	0.27
72	536/1269	3262	0.04
73	263	3263	0.07
74	263	3264	0.29
75	406	3256	0.13
76	536/437	3731/3865	0.19
77	263	3259	0.32
78	486	3258	0.29
79	486	3290	0.28
80	536/1269	3258/3861	0.13
81	409	3291	0.38
82	538	3292	0.17
83	87	3293	0.76
84	538	3956	0.94
85	538	3297	0.86

86	538	3296	0.36
87	327	3295	0.49
88	329	3294	2.65
89	327	3307/4084	0.22
90	443	3307	0.02
91	538	3306	0.02
92	538	3306/3892	0.48
93	538	3308/3893	0.87
94	538	3308	2.03
95	538	3308/3894	0.99
96	538	3323/3899	0.48
97	538	3323	0.48
98	538	3623/3904	0.62
99	538	3324	0.2
100	538	3347	0.04
101	538	3346	0.03
102	538	3325	0.61
103	538	3326	0.1
104	538	3327	0.36
105	538	3328	0.46
106	538	3329	0.1
107	539	3351	0.17
108	538	3323/3901	1.19
109	538	3329/3902	0.21
110	332	3407	0.07
111	536/459	3405	0.65
112	332	3406	0.1
113	173	3408	0.78
114	317	3409	1.08
115	169	3404	0.56
116	332	3403	0.45
117	536/1952	3402	0.35
118	169	3400	0.12
119	317	3537	0.11
120	538	3539	0.09
121	350	3538	0.19
122	350	3399	0.03
123	194	3536	1.19
124	317	3409	1.08
125	169	3534	0.83
126	538	3535	2
127	389	3541	0.05
128	194	3542	0.58
129	457	3543	1.08
130	538	3528	0.02

131	495	3529	0.36
132	339	3533	1.61
133	393	3530	0.04
134	393	3531	5.69
135	60	3532	1.74
136	194	3532/4181	0.47
137	194	3493/4221	0.33
138	389	3494	0.91
139	389	3493	0.31
140	389	3495	0.3
141	389	3496	0.25
142	389	3499	0.11
143	389	3497	0.3
144	539	3652	0.29
145	389	3481	0.04
146	389	3479	0.83
147	457	3478	0.49
148	457	3653	0.18
149	457	3654	0.21
150	391	3461/4186	0.82
151	538	3480	0.03
152	169	3474	0.29
153	538	3475	0.63
154	194	3477	0.65
155	538	3476	0.32
156	391	3860	0.9
157	170	3462	0.32
158	170	3463	1.04
159	169	3470	0.07
160	178	3471	0.09
161	169	3464	0.1
162	170	3468	0.02
163	169	3469	0.09
164	169	3465	0.12
165	536/1953	3466	0.07
166	536/1952	3467	0.07
167	536/1953	3457	0.02
168	170	3459	0.12
169	169	3458	0.03
170	536/1953	3460	0.12
171	169	3451	0.11
172	169	3450	0.16
173	169	3461	0.94
174	169	3447	0.09
175	169	3446	0.13

176	170	3445	0.31
177	536/1953	3444	0.33
178	170	3443	0.16
179	536/1953	3448	0.1
180	170	3449	0.12
181	536/1953	3452	0.02
182	583	3301/3889	0.56
183	583	3301/3886	0.03
184	540	3299	0.14
185	538	3300	0.13
186	538	3301	0.58
187	538	3298	2.36
188	169	3441	0.05
189	169	3442	0.11

परियोजना का नाम : दोहरी लाइन फ्लाईओवर झारसुगुडा यार्ड आशोधन सहित(26 कि.मी.)

जिला का नाम : झारसुगुडा

तहसील का नाम : झारसुगुडा

गांव का नाम: मालिमुण्डा, शीट-4 [सीएच: 6145.14एम एफ/एमसीएल ब्लॉक केबिन से सीएच:6710.149 एम एफ/एमसीएल ब्लॉक केबिन तक।]

क्र.सं.	खाता सं.	प्लॉट सं.	क्षेत्र (एकड़ में)
1	230	2129	0.90
2	228	2130	1.30
3	26	2124	0.05
4	228	2115	2.29
5	47	2111	0.33
6	47	2114	0.13
7	47	2113	0.25
8	47	2112	0.07

परियोजना का नाम : दोहरी लाइन फ्लाईओवर झारसुगुडा यार्ड आशोधन सहित(26 कि.मी.)

जिला का नाम : झारसुगुडा

तहसील का नाम : किरमिरा

गांव का नाम:सरसपली, शीट-1 [सीएच: 6981.304 एम एफ/एमसीएल ब्लॉक केबिन से सीएच: 7876.873 एम एफ/एमसीएल ब्लॉक केबिन तक।]

क्र.सं.	खाता सं.	प्लॉट सं.	क्षेत्र (एकड़ में)
1	86/119	219	0.25
2	86/95	219/1532	0.08
3	86/119	147	0.04
4	86/95	147/1531	0.05
5	86/95	148	0.07
6	90	150	0.13
7	1	149	0.11

8	86/4	146	0.35
9	1	145	0.84
10	90	153	0.03
11	90	154	0.58
12	1	143	0.58
13	90	142	0.23
14	90	156	0.05
15	90	155	0.1
16	86/1	157	0.17
17	1	144	0.32
18	15	141	0.43
19	90	140	1.76
20	86/104	140/1429	1
21	86/103	140/1538	1
22	90	133/1339	0.25
23	15	133	0.59
24	60	138	0.21
25	90	139	0.01
26	45	132	0.48
27	90	132/1328	0.67
28	90	132/1327	0.47
29	61	131	0.34
30	45	130	0.04
31	90	127	0.29
32	90	126	1.07
33	90	125	0.68
34	90	122	0.87
35	45	122/1320	0.61
36	90	118	0.04
37	90	4/1313	0.005
38	90	9/1332	0.15
39	88	4	1.84
40	88	5	0.07
41	10	9	0.24
42	10	8	0.06
43	90	10	0.01
44	61	1	0.75
45	61	11	0.38
46	90	12	0.01
47	61	13	0.02
48	88	2	0.1
49	14	3	0.16

परियोजना का नाम : दोहरी लाइन फ्लाईओवर झारसुगुडा यार्ड आशोधन सहित(26 कि.मी.)

जिला का नाम : झारसुगुडा

तहसील का नाम : किरमिरा

गांव का नाम : धूतरा, शीट-2 [सीएच: 6710.149 एम एफ/एमसीएल ब्लॉक केविन से सीएच: 8394.442 एम एफ/एमसीएल, ब्लॉक केविन तक।]

क्र.सं.	खाता सं.	प्लॉट सं.	क्षेत्र (एकड़ में)
1	109	1237	0.06
2	202	1238	0.11
3	153	1236	0.2
4	330	1235	0.3
5	202	1234	0.71
6	38	1257	0.19
7	39	1271	0.71
8	130	1272	0.41
9	205	1273	0.59
10	131	1274/1756	0.45
11	200/98	1274/1830	0.36
12	204	1274/1757	0.47
13	204	1274/1758	0.78
14	17	1277	0.55
15	171	1278	0.56
16	56	1279	0.44
17	79	1283	0.2
18	52	1284	0.16
19	171	1312	0.06
20	123	1282	0.05
21	67	1281	0.02
22	52	1280	0.01
23	52	1300	0.15
24	52	1299	0.24
25	200/151	1285/1676	0.1
26	104	1285	0.35
27	5	1115/1625	0.2
28	52	1286	0.41
29	52	1296	0.58
30	52	1297	0.1
31	171	1324	0.19
32	122	1325	0.97
33	171	1326	0.2
34	67	1327	0.09
35	200/46	1328	0.09
36	28	1329	0.06
37	195	1330	0.03
38	171	1331	0.1
39	80	1332	0.45

40	203	1333	0.32
41	80	1334	0.97
42	11	1335	0.29
43	186	1338	0.08
44	186	1339	0.24
45	186	1340	0.26
46	186	1341	0.15
47	186	1342	0.27
48	186	1343	0.18
49	186	1344	0.23
50	186	1345	0.01
51	186	1346	0.19
52	171	1349	0.28
53	186	1350	0.28
54	186	1354	0.27

(ख) ओडिशा राज्य के सुंदरगढ़ जिले में विशेष रेल परियोजना "बरपली में लोडिंगबल्ब (47.7 किमी)" के लिए संरचना सहित या संरचना रहित अधिगृहित की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण।

परियोजना का नाम : बरपली में लोडिंगबल्ब (47.7 किमी)

जिला का नाम – सुंदरगढ़

तहसील का नाम : हेमगिर

गांव का नाम : बरपली, शीट-1 [सीएच: 4670.547 एम बरपली स्टेशन का एफ/सीएसबी से सीएच: 714.807 एम बरपली स्टेशन का एफ/सीएसबी तक।]

क्र.सं.	खाता सं.	प्लॉट सं.	क्षेत्र (एकड़ में)
1	88	77	4.030
2	60	78	0.380
3	88	80	0.580
4	88	89	0.010

परियोजना का नाम : बरपली में लोडिंगबल्ब (47.7 किमी)

जिला का नाम – सुंदरगढ़

तहसील का नाम : हेमगिर

गांव का नाम : कुशारा, शीट-1 [सीएच: 1416.312 एम बरपली स्टेशन के एफ/सीएसबी से सीएच: 3637.216 एम बरपली स्टेशन के एफ/सीएसबी तक] और कुशारा, शीट-3 [सीएच: 4670.547 एम बरपली स्टेशन के एफ/सीएसबी से सीएच: 3672.216 एम बरपली स्टेशन के एफ/सीएसबी तक। सीएच: 714.807 एम बरपली स्टेशन के एफ/सीएसबी से सीएच: 1416.312 एम बरपली स्टेशन के एफ/सीएसबी तक।]

क्र.सं.	खाता सं.	प्लॉट सं.	क्षेत्र (एकड़ में)
1	64	52	1.255
2	62	68	0.001
3	62	74	6.708
4	62	75	1.680
5	62	76	3.260
6	62	77	0.056
7	64	78/886	1.650
8	61/32	79	0.460
9	63	80	0.410

10	55	78	4.390
11	61/91	78/960	
12	61/32	78/961	
13	61/33	78/963	
14	61/37	78/968	
15	61/38	78/970	
16	61/39	78/973	
17	61/40	78/975	
18	61/41	78/976	
19	61/42	78/979	
20	63	81	3.150
21	61/44	82	0.400
22	63	83	0.220
23	61/44	84	0.850
24	62	85	0.990
25	55	86	0.640
26	55	87	2.390
27	61/139	88	1.580
28	61/77	88/1047	
29	51	89	0.280
30	36	90	4.416
31	61/140	90/1025	
32	61/138	90/1026	
33	61/138	90/1027	
34	61/77	90/1048	
35	61/44	91	0.916
36	55	96	1.312
37	61/44	96/980	
38	19	97	0.215
39	55	98	0.130
40	61/44	99	0.620
41	47	100	1.950
42	61/23	100/933	
43	61/78	100/1069	
44	61/79	100/1094	
45	61/80	100/1128	
46	61/91	101	0.420
47	26	102	0.260
48	24	103	0.480
49	43	104	0.850
50	46	105	0.340
51	61/79	105/1127	
52	47	106	2.240
53	61/23	106/934	
54	61/23	106/935	
55	61/78	106/1070	

56	61/79	106/1095	
57	61/79	106/1096	
58	61/80	106/1129	
59	31	107	0.290
60	22	108	0.170
61	61/124	109	0.170
62	8	110	0.070
63	61/128	111	0.240
64	61/127	111/1278	
65	61/133	112	0.250
66	61/124	113	0.200
67	61/134	114	0.450
68	61/84	114/1182	
69	31	115	0.570
70	61/135	115/1332	
71	31	116	0.210
72	36	117	1.340
73	61/139	117/1028	
74	61/77	117/1049	
75	49	118	0.750
76	61/84	118/1183	
77	31	119	0.140
78	31	120	0.810
79	31	121	0.310
80	12	122	1.600
81	11	123	1.880
82	61/145	123/1345	
83	61/134	124	2.230
84	61/125	124/1155	
85	61/124	124/1248	
86	61/125	124/1254	
87	61/126	124/1267	
88	61/126	124/1268	
89	61/179	124/1279	
90	61/127	124/1280	
91	61/128	124/1287	
92	61/128	124/1288	
93	48	125	0.630
94	61/128	126	1.700
95	61/122	126/1240	
96	61/124	126/1249	
97	61/125	126/1256	
98	61/133	127	0.830
99	61/129	127/1293	
100	61/131	127/1307	
101	63	128	1.160

102	47	129	1.180
103	61/23	129/936	
104	61/78	129/1071	
105	61/79	129/1097	
106	61/80	129/1130	
107	61/198	129/1417	
108	61/199	129/1418	
109	47	130	3.360
110	61/23	130/928	
111	61/78	130/1072	
112	61/79	130/1098	
113	61/80	130/1131	
114	61/143	130/1132	
115	61/147	131	0.880
116	61/78	131/1073	
117	61/144	131/1099	
118	47	132	2.640
119	61/23	132/941	
120	61/23	132/942	
121	61/23	132/943	
122	61/78	132/1074	
123	61/79	132/1100	
124	61/79	132/1101	
125	61/80	132/1133	
126	47	133	0.530
127	61/23	133/946	
128	61/79	133/1102	
129	47	134	2.450
130	61/23	134/944	
131	61/23	134/945	
132	61/78	134/1075	
133	61/79	134/1103	
134	61/79	134/1104	
135	61/80	134/1134	
136	61/80	134/1135	
137	61/23	135	0.660
138	45	136	0.460
139	62	137	0.590
140	62	138	1.340
141	62	139	0.620
142	30	140	0.370
143	30	141	0.430
144	62	142	0.090
145	30	143	0.930
146	62	144	0.890
147	61/80	145	0.560

148	62	146	0.090
149	61/78	147	3.070
150	61/23	147/952	
151	61/80	147/1136	
152	61/197	147/1416	
153	61/199	147/1419	
154	64	148	0.270
155	64	149	0.580
156	64	150	18.445
157	64	152	3.225
158	64	153	1.100
159	64	154	0.750
160	64	155	1.330
161	64	156	0.380
162	11	157	0.390
163	11	158	0.390
164	61/145	159	0.300
165	64	160	0.330
166	61/145	161	0.180
167	61/145	162	0.150
168	61/92	163	0.370
169	61/92	163/1002	
170	61/92	163/1007	
171	61/92	163/1015	
172	64	168	0.135
173	61/54	169	0.700
174	64	170	7.449
175	64	171	0.071
176	61/92	172	0.200
177	61/92	176/888	1.120
178	61/89	176	3.260
179	61/89	177	0.800
180	61/92	178	4.600
181	61/92	178/1003	
182	61/92	178/1009	
183	62	179	0.100
184	62	180	3.327
185	62	181	0.340
186	62	182	0.090
187	61/92	183	2.340
188	61/92	183/1024	
189	61/92	184	1.420
190	61/92	184/1017	
191	61/92	184/1022	
192	61/92	185	0.100
193	61/92	186	0.550

194	64	187	0.230
195	64	188	0.090
196	64	189	14.820
197	61/92	190	0.080
198	61/92	191	1.010
199	61/92	191/1076	
200	61/92	191/1106	
201	61/92	191/1137	
202	62	192	0.410
203	62	193	0.670
204	62	194	9.500
205	62	195	0.250
206	61/127	196	0.450
207	61/125	196/1257	
208	61/126	196/1269	
209	61/179	197	0.340
210	61/125	197/1258	
211	61/126	197/1270	
212	43	198	0.180
213	43	199	2.500
214	64	200	0.860
215	43	201	0.450
216	43	202	0.138
217	43	204	0.339
218	11	204/877	
219	64	212	0.520
220	9	213	0.481
221	9	214	0.099
222	14	215	1.153
223	64	216	1.534
224	43	217	0.130
225	14	218	0.070
226	14	219	0.150
227	14	220	0.070
228	14	221	2.000
229	43	222	0.120
230	43	223	0.200
231	61/128	224	0.660
232	61/125	224/1259	
233	61/126	224/1271	
234	61/190	224/1281	
235	62	225	0.390
236	21	226	0.350
237	61/194	227	0.330
238	62	228	0.500
239	62	229	0.080

240	61/134	230	0.940
241	61/129	230/1298	
242	61/130	230/1305	
243	61/131	230/1308	
244	61/132	230/1319	
245	61/133	230/1326	
246	61/134	231	0.46
247	61/129	231/1296	
248	61/131	231/1310	
249	61/132	231/1316	
250	61/129	232	0.180
251	61/134	232	
252	61/130	232/1306	
253	61/131	232/1312	
254	61/132	232/1320	
255	61/133	232/1327	
256	61/133	233	0.930
257	61/130	233/1300	
258	61/132	233/1314	
259	21	234	0.290
260	61/129	234/1297	
261	61/131	234/1311	
262	61/129	235	0.420
263	21	236	0.230
264	21	237	0.840
265	61/125	237/1260	
266	61/128	237/1289	
267	61/130	237/1304	
268	61/133	237/1323	
269	61/134	237/1328	
270	61/134	238	0.950
271	61/130	238/1299	
272	61/132	238/1313	
273	61/124	239	0.570
274	61/131	240	0.747
275	61/129	240/1294	
276	61/130	240/1301	
277	61/132	240/1315	
278	61/133	240/1322	
279	61/134	241	
280	61/195	241/1261	1.050
281	61/126	241/1272	
282	61/127	241/1282	
283	61/128	241/1290	
284	61/133	241/1321	
285	61/128	242.	0.720

286	61/125	242/1262	
287	61/126	242/1273	
288	61/172	242/83	
289	21	243	0.670
290	61/134	244	0.390
291	61/121	244/1235	
292	61/128	244/1291	
293	61/127	245	0.390
294	61/125	245/1263	
295	61/126	245/1274	
296	21	246	0.500
297	43	247	0.410
298	43	248	0.090
299	43	249	0.140
300	43	250	1.200
301	43	251	0.730
302	9	252	0.580
303	43	253	0.075
304	9	254	0.073
305	47	262	0.473
306	61/23	262/929	
307	61/79	262/1105	
308	61/80	262/1139	
309	61/80	263	0.310
310	61/23	263/947	
311	63	273	0.734
312	61/79	264.	0.240
313	61/80	264/1140	
314	61/80	265	0.260
315	61/80	266	0.450
316	61/23	266/953	
317	61/79	267	0.080
318	61/80	268	0.109
319	26	269	0.045
320	64	579	0.507
321	64	580	1.600
322	64	581	1.140
323	49	582	0.250
324	49	583	0.820
325	49	584	1.220
326	64	585	0.130
327	49	586	0.980
328	49	587	0.120
329	49	588	0.880
330	49	589	1.600
331	49	591/900	0.298

332	61/121	590	0.220
333	31	591	1.120
334	64	592	0.250
335	31	593	1.100
336	64	594	0.710
337	64	594/906	
338	64	595	0.600
339	64	595/907	
340	61/68	596	0.130
341	61/68	597	0.169
342	61/124	598	0.370
343	21	599	3.800
344	61/21	599/1239	
345	61/122	599/1243	
346	61/124	599/1252	
347	61/124	599/1253	
348	61/124	600	1.400
349	61/122	600/1244	
350	4	601	0.401
351	4	602	0.700
352	20	603	0.390
353	49	607/902	0.140
354	31	604/901	0.220
355	49	604	0.600
356	31	605	0.280
357	31	606	0.212
358	31	607	1.980
359	31	608	2.070
360	61/201	608/1421	
361	31	609	0.180
362	61/200	609/1420	
363	31	610	0.250
364	31	611	0.100
365	61/123	612	2.140
366	61/122	612/1245	
367	20	613	0.609
368	64	617	0.713
369	64	617/905	
370	64	716	0.191
371	61/167	716/927	
372	61/21 D	716/927	
373	31	719	0.056
374	64	723	0.044
375	64	753	0.588
376	26	754	0.187
377	41	755	0.046

378	64	759	0.239
379	44	760	1.000
380	64	761	0.620
381	64	762	0.300
382	26	763	0.482
383	64	764	0.080
384	26	765	1.000
385	14	766	0.489
386	62	767	3.927
387	61/46	767/981	
388	61/47	767/982	
389	61/48	767/983	
390	61/49	767/984	
391	61/50	767/985	
392	61/51	767/986	
393	61/58	767/988	
394	61/59	767/989	
395	61/60	767/990	
396	61/62	767/992	
397	61/64	767/993	
398	61/65	767/994	
399	61/66	767/995	
400	61/67	767/996	
401	61/67	767/999	
402	61/71	767/1000	
403	61/99	767/1208	
404	61/100	767/1209	
405	61/101	767/1210	
406	61/102	767/1211	
407	61/103	767/1212	
408	61/104	767/1213	
409	61/105	767/1214	
410	61/106	767/1215	
411	61/107	767/1216	
412	61/108	767/1217	
413	61/109	767/1218	
414	61/110	767/1219	
415	61/111	767/1220	
416	61/112	767/1221	
417	61/113	767/1222	
418	61/114	767/1223	
419	61/115	767/1224	
420	61/116	767/1225	
421	61/117	767/1226	
422	61/94	767/1227	
423	61/95	767/1228	

424	61/96	767/1229	
425	61/97	767/1230	
426	61/98	767/1231	
427	61/118	767/1232	
428	61/119	767/1233	
429	61/120	767/1234	
430	61/93	767/1337	
431	64	768	4.057
432	61/16	768/916	
433	61/16 D	768/916	
434	61/19	768/922	
435	61/52	768/987	
436	63	769	0.605
437	64	770	4.210
438	64	771	0.090
439	64	789	0.197
440	48	785	0.020
441	64	772	0.354
442	64	773	0.066

(ग) ओडिशा राज्य के झारसुगुड़ा एवं सुंदरगढ़ जिले में विशेष रेलवे परियोजनाओं "झारसुगुड़ा-बरपाली एवं बरपाली – सरडेगा दोहरीकरण (42+8 कि.मी.)" के लिए संरचनाओं के साथ या उसके बिना अधिग्रहित की जानेवाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

परियोजनाओं का नाम : "झारसुगुड़ा-बरपाली एवं बरपाली – सरडेगा दोहरीकरण (42+8 कि.मी.)"

जिला का नाम : झारसुगुड़ा

तहसील का नाम : झारसुगुड़ा

गांव का नाम : केचोबहाल, शीट-2 [सीएच: 22221.471 एम एफ/एमसीएल टेक ऑफ प्वाइंट से सीएच: 22291.417 एम एफ/एमसीएल टेक ऑफ प्वाइंट]

क्र.सं.	खाता सं.	प्लॉट सं.	क्षेत्र (एकड़ में)
1	103	281	0.03
2	99	283	0.02
3	99	284	0.01
4	99	287	0.04

परियोजना का नाम : झारसुगुड़ा-बरपाली एवं बरपाली – सरडेगा दोहरीकरण (42+8 कि.मी.)

जिला का नाम : झारसुगुड़ा

तहसील का नाम : झारसुगुड़ा

गांव का नाम : चिचिंदा, शीट-2 [सीएच: 23014.3089 एम एफ/एमसीएल टेक अप प्वाइंट से सीएच: 23636.00 एम एफ/एमसीएल टेक ऑफ प्वाइंट]

क्र.सं.	खाता सं.	प्लॉट सं.	क्षेत्र (एकड़ में)
1	176	626	0.04
2	176	615/1642	0.08
3	176	622	0.03
4	132	621	0.26

5	176	628/1670	0.23
6	110	640	0.02
7	110	639	0.05
8	111	637	0.03

परियोजना का नाम :झारसुगुडा-बरपाली एवं बरपाली – सरडेगा दोहरीकरण (42+8 कि.मी.)

जिला का नाम : सुंदरगढ़

तहसील का नाम : हेमगिर

गांव का नाम : कानाकटोरा, शीट-3 [सीएच: 25055.732 एम एफ/एमसीएल टेक ऑफ प्वाइंट सीएच: 25300.00 एम एफ/एमसीएल टेक ऑफ प्वाइंट]

क्र.सं.	खाता सं.	प्लॉट सं.	क्षेत्र (एकड़ में)
1	198/245	1258	0.037
2	61	1259	0.129
3	198/134	1268	0.413
4	194	1156	0.018
5	74	1260	0.005
6	142	1157	0.001

परियोजना का नाम :झारसुगुडा-बरपाली एवं बरपाली – सरडेगा दोहरीकरण (42+8 कि.मी.)

जिला का नाम : सुंदरगढ़

तहसील का नाम : हेमगिर

गांव का नाम: चुआबहाल, शीट-3 [सीएच: 28386.630 एम एफ/एमसीएल टेक ऑफ प्वाइंट सीएच: 28575.175 एम एफ/एमसीएल टेक ऑफ प्वाइंट] एवं **चुआबहाल, शीट-4** [सीएच: 28575.17 एम एफ/एमसीएल टेक ऑफ प्वाइंट सीएच: 28831.72 एम एफ/एमसीएल टेक ऑफ प्वाइंट ; सीएच: 28960 एम एफ/एमसीएल टेक ऑफ प्वाइंट सीएच: 29200 एम एफ/एमसीएल टेक ऑफ प्वाइंट]

क्र.सं.	खाता सं.	प्लॉट सं.	क्षेत्र (एकड़ में)
1	146	1697	0.42
2	146	1497	0.51
3	55	1694	0.18
4	148	1496	0.44

परियोजना का नाम :झारसुगुडा-बरपाली एवं बरपाली – सरडेगा दोहरीकरण (42+8 कि.मी.)

जिला का नाम : सुंदरगढ़

तहसील का नाम : हेमगिर

गांव का नाम : लैकेरा, शीट-4 [सीएच: 31598.53 एम एफ/एमसीएल टेक ऑफ प्वाइंट सीएच: 31230.73 एम एफ/एमसीएल टेक ऑफ प्वाइंट]

क्र.सं.	खाता सं.	प्लॉट सं.	क्षेत्र (एकड़ में)
1	209	1795	0.36
2	209	1794	0.1

परियोजना का नाम :झारसुगुडा-बरपाली एवं बरपाली – सरडेगा दोहरीकरण (42+8 कि.मी.)

जिला का नाम : सुंदरगढ़

तहसील का नाम : हेमगिर

गांव का नाम : डुडुका, शीट-1 [सीएच: 38900 एम एफ/एमसीएल टेक ऑफ प्वाइंट से सीएच:39560 एम एफ/एमसीएल टेक ऑफ प्वाइंट] एवं **डुडुका, शीट-3** [सीएच: 37097.293 एम एफ/एमसीएल टेक ऑफ प्वाइंट सीएच: 37849.692 एम एफ/एमसीएल टेक ऑफ प्वाइंट]

क्र.सं.	खाता सं.	प्लॉट सं.	क्षेत्र (एकड़ में)
1	45	1	0.34
2	45	6/546	0.15
3	43	8	1.36
4	45	41	0.53
5	42/29	356	0.21
6	36	355	0.07
7	35	353	0.04
8	43	354	0.03
9	19	352	0.53
10	45	363	0.06
11	45	362	2.6
12	19	364	0.06
13	45	379	0.19
14	6	385	0.04
15	6	386	0.08
16	43	387	0.18
17	45	402	0.56

परियोजना का नाम :झारसुगुडा-बरपाली एवं बरपाली – सरडेगा दोहरीकरण (42+8 कि.मी.)

जिला का नाम : सुंदरगढ़

तहसील का नाम : हेमगिर

गांव का नाम : बरपाली, शीट-3 [सीएच: 40855.15 एम एफ/एमसीएल टेक ऑफ प्वाइंट से सीएच : 41125.78 एम एफ/एमसीएल टेक ऑफ प्वाइंट; सीएच: 40460एम एफ/एमसीएल टेक ऑफ प्वाइंट से सीएच : 40170.35 एम एफ/एमसीएल टेक ऑफ प्वाइंट एवं **बरपाली, शीट-4** [सीएच: 40040 एम एफ/एमसीएल टेक ऑफ प्वाइंट से सीएच : 40170.35 एम एफ/एमसीएल टेक ऑफ प्वाइंट]

क्र.सं.	खाता सं.	प्लॉट सं.	क्षेत्र (एकड़ में)
1	88	369	0.23
2	88	371	0.1
3	88	335	1.14
4	88	330	0.13
5	88	332	0.4

परियोजना का नाम :झारसुगुडा-बरपाली एवं बरपाली – सरडेगा दोहरीकरण (42+8 कि.मी.)

जिला का नाम : सुंदरगढ़

तहसील का नाम : हेमगिर

गांव का नाम : कुशारा, शीट-1 [सीएच: 44380 एम एफ/एमसीएल टेक ऑफ प्वाइंट से सीएच: 44460 एम एफ/एमसीएल टेक ऑफ प्वाइंट]

क्र.सं.	खाता सं.	प्लॉट सं.	क्षेत्र (एकड़ में)
1	64	22	0.07
2	62	44	0.03

परियोजना का नाम :झारसुगुडा-बरपाली एवं बरपाली – सरडेगा दोहरीकरण (42+8 कि.मी.)

जिला का नाम : सुंदरगढ़

तहसील का नाम : हेमगिर

गांव का नाम : कलातपानी, शीट-3 [सीएच : 44920 एम एफ/एमसीएल टेक ऑफ प्वाइंट से सीएच : 45440 एम एफ/एमसीएल टेक ऑफ प्वाइंट] एवं कलातपानी, शीट-5 [सीएच: 44594.836 एम एफ/एमसीएल टेक ऑफ प्वाइंट से सीएच : 44680 एम एफ/एमसीएल टेक ऑफ प्वाइंट]

क्र.सं.	खाता सं.	प्लॉट सं.	क्षेत्र (एकड़ में)
1	27	334	0.38
2	27	333	0.03
3	27	331	0.82
4	27	642	0.3
5	27	640	0.08
6	27	651	0.13

[फा. सं. दपूरे/नि-सं./मु./भूमि/डीसीई/नि./जेएसजी/एल.ए./एमसीएल डब्लिंग-3]

एस.एम. महेश्वरी, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (निर्माण)

MINISTRY OF RAILWAYS

(South Eastern Railway)

(CONSTRUCTION ORGANIZATION)

NOTIFICATION

Kolkata, the 27th April, 2022

S.O. 2168(E).—In exercise of Power conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways (Amendment) Act, 2008 (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the schedule below, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects “**Double line Flyover including JSG yard modification (26 Km.), Loading Bulb at Barpali (47.7 Km.) & Jharsuguda– Barpali & Barpali– Sardega doubling (42+8) Km.**” in the district of Jharsuguda & Sundargarh in the state of Odisha, hereby declares its intension to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette, object, under sub-section (1) of the section 20D of the said Act to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose.

Every such objection shall be made to the component authority, Viz. Dy. Chief Engineer/Construction/ Jharsuguda, South Eastern Railway in his office at near Jharsuguda Railway station, Dist.- Jharsuguda (Odisha), Pin- 768201 in writing and shall set out the grounds thereof and competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the component authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the Component Authority under Sub-Section (2) of section 20D of the said Act shall be final.

The land plans & the other details of the land covered under notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the component Authority.

SCHEDULE

A) Brief description of land to be acquired with or without structures for Special Railway Project **“Double line Flyover including JSG yard modification (26 Km.)”** in the District of Jharsuguda in the State of Odisha.

Name of the Project: Double Line Flyover including JSG yard modification (26 Km.)

Name of the District: Jharsuguda

Name of the Tehsil: Jharsuguda,

Name of the Village: Balijori, Sh-2 [CH:(-)-1675.970M F/MCL Block cabin To CH:601.226M F/MCL Block cabin] & **Balijori, Sh-6** [CH:601.226M F/MCL Block cabin To CH:1973.870M F/MCL Block cabin].

Sl.No.	Khata No.	Plot No.	Area (in Acre)
1	109	1261	0.37
2	109	1258	0.03
3	747/4739	1258/11531	
4	109	1260/5934	0.23
5	754	360/5933	0.01
6	109	1265	0.58
7	109	1263	0.06
8	661	1264	0.1
9	661	1266	0.41
10	109	1267	0.12
11	109	1268	0.05
12	109	1269	0.02
13	109	1282	0.42
14	109	1280	0.33
15	109	1285	0.15
16	109	1281	0.02
17	109	1271	0.19
18	661	1273	0.11
19	754	1275	0.02
20	754	1276	0.04
21	109	1278	0.11
22	109	1277	0.12
23	109	1279	0.08
24	647	1295	1.39
25	747/1011	1295/7472	
26	747/1834	1295/8359	
27	747/2816	1295/9551	
28	747/4267	1295/9858	
29	661	1296	0.81
30	109	1308	0.11
31	109	1307	0.12
32	109	1306	0.13
33	109	1305	0.14
34	109	1297	0.16
35	109	1298	0.14
36	754	1299	0.7
37	661	1303	0.05

38	467	1302	0.06
39	661	1301	0.07
40	467	1300	0.04
41	109	1304	0.46
42	109	1325	0.11
43	747/3700	1691	
44	572	1691/6216	
45	572	1691/6217	
46	754	1691/6218	0.22
47	754	1691/6219	
48	747/372	1691/6722	
49	747/455	1691/6817	
50	747/456	1691/6818	
51	747/791	1691/6819	
52	747/458	1691/6820	
53	747/372	1691/10693	
54	747/4767	1691/11555	
55	747/305	6217/6659	1.28
56	747/396	6217/6751	1.28
57	747/397	6217/10684	1.28
58	747/398	6217/10798	1.28
59	755	1689	0.21
60	747/3700	1691	0.17
61	756	1679	3.03
62	661	1677	0.18
63	754	1676	0.63
64	755	1674	0.2
65	755	1671	0.08
66	461	1670	0.02
67	755	1669	0.08
68	754	1673	0.31
69	754	1657	0.55
70	754	1658	0.36
71	754	1656	0.12
72	394	1655	0.15
73	754	1659	0.4
74	754	1641	0.14
75	754	1644	0.02
76	754	1646	0.76
77	754	1645	0.09
78	754	1647	0.11
79	754	1638	0.1
80	754	1637	0.25
81	754	1506	2.15
82	754	1510	0.48
83	754	1509	0.04
84	288	1503	0.43
85	747/3263	1504	0.39
86	65	1505	1.06

87	754	1508	0.03
88	754	1511	2.04
89	753	1515	0.74
90	753	1514	0.39
91	754	1513	0.15
92	32	1502	0.15
93	423	1501	0.28
94	754	1500	0.01
95	288	1499	0.66
96	349	1498	0.54
97	246	1484	0.08
98	346	1488	1.1
99	530	1489	0.23
100	246	1483	0.06
101	246	1484	0.08
102	246	1485	0.04
103	246	1472	0.02
104	747/6239	1486	0.4
105	747/6237	1486/12715	
106	747/6232	1486/12722	
107	747/3181	1487	0.13
108	755	1491	0.23
109	755	1466	0.08
110	747/2899	1493	0.13
111	747/2806	1493/9430	
112	530	1492	0.18
113	747/2509	1492/9215	
114	747/2765	1492/9495	
115	530	1494	0.19
116	747/2765	1494/9496	
117	747/3874	1494/10752	
118	32	1410	0.68
119	747/5169	1410/5169	
120	747/2134	1410/8730	
121	747/2159	1410/8753	
122	747/6127	1410/9450	
123	747/6241	1410/9451	
124	747/6243	1410/9453	
125	747/6040	1410/9454	
126	747/2903	1410/9642	
127	747/2904	1410/9643	
128	747/3233	1410/9976	
129	747/3524	1410/10398	
130	747/3525	1410/10399	
131	747/4271	1410/11121	
132	747/4316	1410/11166	
133	747/4420	1410/11254	
134	747/4429	1410/11260	
135	747/4533	1410/11314	

136	747/4531	1410/11352	
137	747/4532	1410/11353	
138	747/5168	1410/11884	
139	747/5173	1410/11888	
140	747/6240	1410/12728	
141	747/6242	1410/12729	
142	747/6279	1410/12753	
143	747/6293	1410/12761	
144	747/6379	1410/12834	
145	530	1448	0.41
146	747/2589	1448/9299	
147	747/2606	1448/9316	
148	747/2760	1448/9490	
149	747/2761	1448/9491	
150	747/2762	1448/9492	
151	747/4674	1448/9501	
152	747/3556	1448/10430	
153	747/3874	1448/10753	
154	530	1447	0.15
155	747/9298	1447/9298	
156	747/4674	1447/9500	
157	32	1441	0.12
158	423	1442	0.07
159	349	1443	0.1
160	349	1444	0.07
161	346	1451	0.02
162	747/598	1446	0.05
163	747/598	1445	0.01
164	423	1440	0.29
165	32	1439	0.31
166	423	1438	0.17
167	423	1412	0.83
168	32	1426	0.41
169	754	1422	0.23
170	754	1424	0.09
171	754	1423	0.63
172	70	1416	0.45
173	747/5925	1416/12494	
174	423	1425	0.44
175	423	1414	0.02
176	423	1415	0.02
177	70	1417	0.45
178	349	1419	0.14
179	426	1420	0.4
180	426	1421	0.41
181	426	5662	0.13
182	426	5661	0.8
183	754	5654	0.4
184	426	5660	0.1

185	463	5656	0.67
186	426	5659	0.36
187	189	5658	0.71
188	754	5653	0.01
189	463	5679	0.67
190	754	5652	0.06
191	189	5648	0.03
192	189	5686	0.06
193	463	5680	0.06
194	586	5681	0.1
195	189	5682	0.1
196	747/1157	5682/7623	
197	747/884	5646	0.44
198	393	5647	0.9
199	586	5683	0.36
200	747/184	5645	0.09
201	42	5684	0.1
202	189	5683/6079	0.17
203	747/6475	5628	0.49
204	653	5621	1.75
205	70	5625	0.01
206	189	5626	0.01
207	747/5949	5624	0.16
208	747/5888	5623	0.03
209	653	5622	0.14
210	747/4002	5622/10888	
211	747/4012	5622/10898	
212	747/4014	5622/10901	
213	747/5740	5622/10913	
214	747/4033	5622/10917	
215	747/4119	5622/11001	
216	747/4804	5622/11587	
217	747/4805	5622/11588	
218	747/5739	5622/12331	
219	611	5620	1.57
220	747/2265	5620/8930	
221	747/2265	5620/8931	
222	747/2294	5620/8964	
223	747/2306	5620/8975	
224	747/6160	5620/9157	
225	747/2519	5620/9224	
226	747/2265	5620/9479	
227	747/3083	5620/9813	
228	747/3098	5620/9824	
229	747/3655	5620/10542	
230	747/3710	5620/10598	
231	747/3710	5620/10599	
232	747/3711	5620/10600	
233	747/3711	5620/10601	

234	747/3993	5620/10874	
235	747/4218	5620/11077	
236	747/4915	5620/11233	
237	747/4461	5620/11288	
238	747/4515	5620/11339	
239	747/4906	5620/11673	
240	747/5288	5620/11973	
241	747/6160	5620/12052	
242	747/5425	5620/12074	
243	747/5872	5620/12459	
244	747/5872	5620/12460	
245	747/3993	5620/12743	
246	43	5616	0.07
247	373	5617	0.04
248	373	5619	0.02
249	611	5590	0.03
250	747/2089	5783	3.19
251	747/689	5783/7133	
252	747/729	5783/7190	
253	747/3437	5783/7266	
254	747/3718	5783/7338	
255	747/3437	5783/7341	
256	747/1070	5783/7538	
257	747/1650	5783/8159	
258	747/1884	5783/8416	
259	747/2088	5783/8672	
260	747/6148	5783/8718	
261	747/2253	5783/8911	
262	747/2449	5783/9139	
263	747/2487	5783/9188	
264	747/2572	5783/9281	
265	747/2572	5783/9282	
266	747/2694	5783/9414	
267	747/2787	5783/9524	
268	747/2872	5783/9609	
269	747/2886	5783/9624	
270	747/2887	5783/9625	
271	747/2888	5783/6926	
272	747/4138	5783/9627	
273	747/2890	5783/9628	
274	747/3030	5783/9759	
275	747/3031	5783/9760	
276	747/3039	5783/9772	
277	747/3040	5783/9773	
278	747/3307	5783/10157	
279	747/3325	5783/10173	
280	747/3326	5783/10174	
281	747/3424	5783/10289	
282	747/3489	5783/10366	

283	747/3490	5783/10367	
284	747/3519	5783/10395	
285	747/4418	5783/10410	
286	747/3533	5783/10411	
287	747/3553	5783/10427	
288	747/4719	5783/10457	
289	747/3579	5783/10458	
290	747/3629	5783/10517	
291	747/3630	5783/10518	
292	747/3633	5783/10520	
293	747/3634	5783/10521	
294	747/3635	5783/10522	
295	747/3636	5783/10523	
296	747/3638	5783/10525	
297	747/3642	5783/10529	
298	747/3437	5783/10539	
299	747/3437	5783/10540	
300	747/3629	5783/10552	
301	747/3630	5783/10553	
302	747/3664	5783/10554	
303	747/3847	5783/10731	
304	747/3858	5783/10740	
305	747/3859	5783/10741	
306	747/3861	5783/10742	
307	747/3903	5783/10777	
308	747/3904	5783/10778	
309	747/3986	5783/10870	
310	747/4711	5783/11503	
311	747/5087	5783/11808	
312	747/729	5783/12090	
313	747/5981	5783/12543	
314	450	5782	1.16
315	747/2964	5784	0.1
316	747/3610	5785	0.36
317	755	5786	0.17
318	450	5825	0.09
319	65	5794	0.03
320	65	5796	0.2
321	747/117	2677/6442	
322	755	5824	0.22
323	611	5822	1.83
324	65	5815	1.93
325	463	5816	1.43
326	747/2552	5817	0.86
327	747/4342	5817/10670	
328	535	5814	0.04
329	747/4263	5814/10611	
330	189	5819	0.03

Name of the Project: Double Line Flyover including JSG yard modification (26 Km.)

Name of the District: Jharsuguda

Name of the Tehsil: Jharsuguda,

Name of the Village: Debadihi, Sh-4 [CH:3323.64M F/MCL Block cabin To CH:1264.09M F/MCL Block cabin; CH:5181.499M F/MCL Block cabin To CH: 4049.22M F/MCL Block cabin; CH:5911.165M F/MCL Block cabin] & **Debadihi, Sh-5** [CH:3323.64M F/MCL Block cabin To CH:1264.09M F/MCL Block cabin; CH:5181.499M F/MCL Block cabin To CH: 4049.22M F/MCL Block cabin; CH:6087.951M F/MCL Block cabin]

Sl.No.	Khata No.	Plot No.	Area (in Acre)
1	169	3189	0.03
2	169	3190	0.12
3	300	3191	0.14
4	169	3192	0.26
5	169	3196	0.17
6	169	3197	0.01
7	180	3189/4051	0.47
8	536/1953	3193	0.35
9	536/1953	3194	0.11
10	169	2866	0.1
11	169	2867	0.11
12	169	2865	0.1
13	75	3195	0.34
14	169	3220	0.23
15	268	3222	0.22
16	462	2863	0.46
17	536/1952	2894	0.36
18	268	3223	0.22
19	341	3224	0.44
20	169	2862	0.53
21	536/1953	3225	0.25
22	169	2862/3939	0.04
23	169	2861	0.05
24	536/1953	3225	0.29
25	169	3221	0.24
26	536/1952	2895	0.12
27	495	2838	0.1
28	536/1755	2838/6111	
29	536/1756	2838/6112	
30	536/1269	3262	0.04
31	87	3255	0.52
32	87	3292/4073	0.25
33	538	3257	0.2
34	327	3295	1.81
35	747/2477	2897	0.11
36	747/2291	4051	0.47
37	536/1952	2857	0.09
38	536/111	4170/4417	0.82
39	206	3226	0.69
40	169	3230	0.74
41	453	3232	1.39

42	453	3235	0.02
43	453	3236	0.61
44	453	3237	0.06
45	453	3240	0.21
46	453	3238	0.1
47	453	3239	0.21
48	539	2837	0.19
49	539	3244	0.05
50	538	2836	0.08
51	148	2835	0.78
52	453	3251	1.63
53	169	3252	0.94
54	287	2831	0.09
55	9	2829	2.55
56	148	2832	0.06
57	536/645	2830	1.05
58	536/116	2824	4.46
59	536/508	2822	0.04
60	187	2819	0.21
61	536/116	2818	1.22
62	304	2817	0.22
63	239	3253	1.17
64	287	2828	0.65
65	429	2826	2.67
66	148	2827	0.57
67	536/116	2825	1.39
68	536/2087	4052	2.38
69	409	3254	1.93
70	304	3265	0.58
71	303	3863	0.27
72	536/1269	3262	0.04
73	263	3263	0.07
74	263	3264	0.29
75	406	3256	0.13
76	536/437	3731/3865	0.19
77	263	3259	0.32
78	486	3258	0.29
79	486	3290	0.28
80	536/1269	3258/3861	0.13
81	409	3291	0.38
82	538	3292	0.17
83	87	3293	0.76
84	538	3956	0.94
85	538	3297	0.86
86	538	3296	0.36
87	327	3295	0.49
88	329	3294	2.65
89	327	3307/4084	0.22
90	443	3307	0.02

91	538	3306	0.02
92	538	3306/3892	0.48
93	538	3308/3893	0.87
94	538	3308	2.03
95	538	3308/3894	0.99
96	538	3323/3899	0.48
97	538	3323	0.48
98	538	3623/3904	0.62
99	538	3324	0.2
100	538	3347	0.04
101	538	3346	0.03
102	538	3325	0.61
103	538	3326	0.1
104	538	3327	0.36
105	538	3328	0.46
106	538	3329	0.1
107	539	3351	0.17
108	538	3323/3901	1.19
109	538	3329/3902	0.21
110	332	3407	0.07
111	536/459	3405	0.65
112	332	3406	0.1
113	173	3408	0.78
114	317	3409	1.08
115	169	3404	0.56
116	332	3403	0.45
117	536/1952	3402	0.35
118	169	3400	0.12
119	317	3537	0.11
120	538	3539	0.09
121	350	3538	0.19
122	350	3399	0.03
123	194	3536	1.19
124	317	3409	1.08
125	169	3534	0.83
126	538	3535	2
127	389	3541	0.05
128	194	3542	0.58
129	457	3543	1.08
130	538	3528	0.02
131	495	3529	0.36
132	339	3533	1.61
133	393	3530	0.04
134	393	3531	5.69
135	60	3532	1.74
136	194	3532/4181	0.47
137	194	3493/4221	0.33
138	389	3494	0.91
139	389	3493	0.31

140	389	3495	0.3
141	389	3496	0.25
142	389	3499	0.11
143	389	3497	0.3
144	539	3652	0.29
145	389	3481	0.04
146	389	3479	0.83
147	457	3478	0.49
148	457	3653	0.18
149	457	3654	0.21
150	391	3461/4186	0.82
151	538	3480	0.03
152	169	3474	0.29
153	538	3475	0.63
154	194	3477	0.65
155	538	3476	0.32
156	391	3860	0.9
157	170	3462	0.32
158	170	3463	1.04
159	169	3470	0.07
160	178	3471	0.09
161	169	3464	0.1
162	170	3468	0.02
163	169	3469	0.09
164	169	3465	0.12
165	536/1953	3466	0.07
166	536/1952	3467	0.07
167	536/1953	3457	0.02
168	170	3459	0.12
169	169	3458	0.03
170	536/1953	3460	0.12
171	169	3451	0.11
172	169	3450	0.16
173	169	3461	0.94
174	169	3447	0.09
175	169	3446	0.13
176	170	3445	0.31
177	536/1953	3444	0.33
178	170	3443	0.16
179	536/1953	3448	0.1
180	170	3449	0.12
181	536/1953	3452	0.02
182	583	3301/3889	0.56
183	583	3301/3886	0.03
184	540	3299	0.14
185	538	3300	0.13
186	538	3301	0.58
187	538	3298	2.36
188	169	3441	0.05
189	169	3442	0.11

Name of the Project: Double Line Flyover including JSG yard modification (26 Km.)

Name of the District: Jharsuguda

Name of the Tehsil: Jharsuguda,

Name of the Village: Malimunda, Sh-4 [CH: 6145.14M F/MCL Block cabin To CH: 6710.149M F/MCL Block cabin]

Sl.No.	Khata No.	Plot No.	Area (in Acre)
1	230	2129	0.90
2	228	2130	1.30
3	26	2124	0.05
4	228	2115	2.29
5	47	2111	0.33
6	47	2114	0.13
7	47	2113	0.25
8	47	2112	0.07

Name of the Project: Double Line Flyover including JSG yard modification (26 Km.)

Name of the District: Jharsuguda

Name of the Tehsil: Kirmira,

Name of the Village: Saraspali, Sh-1 [CH: 6981.304M F/MCL Block cabin To CH: 7876.873M F/MCL Block cabin]

Sl. No.	Khata No.	Plot No.	Area (in Acre.)
1	86/119	219	0.25
2	86/95	219/1532	0.08
3	86/119	147	0.04
4	86/95	147/1531	0.05
5	86/95	148	0.07
6	90	150	0.13
7	1	149	0.11
8	86/4	146	0.35
9	1	145	0.84
10	90	153	0.03
11	90	154	0.58
12	1	143	0.58
13	90	142	0.23
14	90	156	0.05
15	90	155	0.1
16	86/1	157	0.17
17	1	144	0.32
18	15	141	0.43
19	90	140	1.76
20	86/104	140/1429	1
21	86/103	140/1538	1
22	90	133/1339	0.25
23	15	133	0.59
24	60	138	0.21
25	90	139	0.01
26	45	132	0.48
27	90	132/1328	0.67
28	90	132/1327	0.47
29	61	131	0.34

30	45	130	0.04
31	90	127	0.29
32	90	126	1.07
33	90	125	0.68
34	90	122	0.87
35	45	122/1320	0.61
36	90	118	0.04
37	90	4/1313	0.005
38	90	9/1332	0.15
39	88	4	1.84
40	88	5	0.07
41	10	9	0.24
42	10	8	0.06
43	90	10	0.01
44	61	1	0.75
45	61	11	0.38
46	90	12	0.01
47	61	13	0.02
48	88	2	0.1
49	14	3	0.16

Name of the Project: Double Line Flyover including JSG yard modification (26 Km.)

Name of the District: Jharsuguda

Name of the Tehsil: Kirmira,

Name of the Village: Dhutra, Sh-2 [CH: 6710.149M F/MCL Block cabin To CH: 8394.442M F/MCL Block cabin]

Sl. No.	Khata No.	Plot No.	Area (in Acre.)
1	109	1237	0.06
2	202	1238	0.11
3	153	1236	0.2
4	330	1235	0.3
5	202	1234	0.71
6	38	1257	0.19
7	39	1271	0.71
8	130	1272	0.41
9	205	1273	0.59
10	131	1274/1756	0.45
11	200/98	1274/1830	0.36
12	204	1274/1757	0.47
13	204	1274/1758	0.78
14	17	1277	0.55
15	171	1278	0.56
16	56	1279	0.44
17	79	1283	0.2
18	52	1284	0.16
19	171	1312	0.06
20	123	1282	0.05
21	67	1281	0.02
22	52	1280	0.01
23	52	1300	0.15
24	52	1299	0.24

25	200/151	1285/1676	0.1
26	104	1285	0.35
27	5	1115/1625	0.2
28	52	1286	0.41
29	52	1296	0.58
30	52	1297	0.1
31	171	1324	0.19
32	122	1325	0.97
33	171	1326	0.2
34	67	1327	0.09
35	200/46	1328	0.09
36	28	1329	0.06
37	195	1330	0.03
38	171	1331	0.1
39	80	1332	0.45
40	203	1333	0.32
41	80	1334	0.97
42	11	1335	0.29
43	186	1338	0.08
44	186	1339	0.24
45	186	1340	0.26
46	186	1341	0.15
47	186	1342	0.27
48	186	1343	0.18
49	186	1344	0.23
50	186	1345	0.01
51	186	1346	0.19
52	171	1349	0.28
53	186	1350	0.28
54	186	1354	0.27

B) Brief description of land to be acquired with or without structures for Special Railway Project “**Loading Bulb at Barpali (47.7 Km.)**” in the District of Sundargarh, in the State of Odisha.

Name of the Project: Loading bulb at Barpali (47.7 Km)

Name of the District: Sundargarh

Name of the Tehsil: Hemgir

Name of the Village: Barpali, Sh-1 [CH: 4670.547M F/CSB of Barpali Stn. To CH: 714.807M F/CSB of Barpali Stn.]

Sl.No.	Khata No.	Plot No.	Area(in Acre)
1	88	77	4.030
2	60	78	0.380
3	88	80	0.580
4	88	89	0.010

Name of the Project: Loading bulb at Barpali (47.7 Km)

Name of the District: Sundargarh

Name of the Tehsil: Hemgir

Name of the Village: Kushara, Sh-1 [CH: 1416.312M F/CSB of Barpali Stn. To CH: 3637.216M F/CSB of Barpali Stn.] & **Kushara, Sh-3** [CH: 4670.547M F/CSB of Barpali Stn. To CH: 3637.216M F/CSB of Barpali Stn.; CH: 714.807M F/CSB of Barpali Stn. To CH: 1416.312M F/CSB of Barpali Stn.]

Sl.No.	Khata No.	Plot No.	Area (In.Acre)
1	64	52	1.255
2	62	68	0.001
3	62	74	6.708
4	62	75	1.680
5	62	76	3.260
6	62	77	0.056
7	64	78/886	1.650
8	61/32	79	0.460
9	63	80	0.410
10	55	78	4.390
11	61/91	78/960	
12	61/32	78/961	
13	61/33	78/963	
14	61/37	78/968	
15	61/38	78/970	
16	61/39	78/973	
17	61/40	78/975	
18	61/41	78/976	
19	61/42	78/979	
20	63	81	3.150
21	61/44	82	0.400
22	63	83	0.220
23	61/44	84	0.850
24	62	85	0.990
25	55	86	0.640
26	55	87	2.390
27	61/139	88	1.580
28	61/77	88/1047	
29	51	89	0.280
30	36	90	4.416
31	61/140	90/1025	
32	61/138	90/1026	
33	61/138	90/1027	
34	61/77	90/1048	
35	61/44	91	0.916
36	55	96	1.312
37	61/44	96/980	
38	19	97	0.215
39	55	98	0.130
40	61/44	99	0.620
41	47	100	1.950
42	61/23	100/933	
43	61/78	100/1069	
44	61/79	100/1094	
45	61/80	100/1128	
46	61/91	101	0.420
47	26	102	0.260
48	24	103	0.480
49	43	104	0.850
50	46	105	0.340

51	61/79	105/1127	
52	47	106	2.240
53	61/23	106/934	
54	61/23	106/935	
55	61/78	106/1070	
56	61/79	106/1095	
57	61/79	106/1096	
58	61/80	106/1129	
59	31	107	0.290
60	22	108	0.170
61	61/124	109	0.170
62	8	110	0.070
63	61/128	111	0.240
64	61/127	111/1278	
65	61/133	112	0.250
66	61/124	113	0.200
67	61/134	114	0.450
68	61/84	114/1182	
69	31	115	0.570
70	61/135	115/1332	
71	31	116	0.210
72	36	117	1.340
73	61/139	117/1028	
74	61/77	117/1049	
75	49	118	
76	61/84	118/1183	0.750
77	31	119	
78	31	120	0.810
79	31	121	0.310
80	12	122	1.600
81	11	123	1.880
82	61/145	123/1345	
83	61/134	124	2.230
84	61/125	124/1155	
85	61/124	124/1248	
86	61/125	124/1254	
87	61/126	124/1267	
88	61/126	124/1268	
89	61/179	124/1279	
90	61/127	124/1280	
91	61/128	124/1287	
92	61/128	124/1288	
93	48	125	0.630
94	61/128	126	1.700
95	61/122	126/1240	
96	61/124	126/1249	
97	61/125	126/1256	
98	61/133	127	0.830
99	61/129	127/1293	
100	61/131	127/1307	
101	63	128	1.160

102	47	129	1.180
103	61/23	129/936	
104	61/78	129/1071	
105	61/79	129/1097	
106	61/80	129/1130	
107	61/198	129/1417	
108	61/199	129/1418	
109	47	130	3.360
110	61/23	130/928	
111	61/78	130/1072	
112	61/79	130/1098	
113	61/80	130/1131	
114	61/143	130/1132	
115	61/147	131	0.880
116	61/78	131/1073	
117	61/144	131/1099	
118	47	132	2.640
119	61/23	132/941	
120	61/23	132/942	
121	61/23	132/943	
122	61/78	132/1074	
123	61/79	132/1100	
124	61/79	132/1101	
125	61/80	132/1133	
126	47	133	0.530
127	61/23	133/946	
128	61/79	133/1102	
129	47	134	2.450
130	61/23	134/944	
131	61/23	134/945	
132	61/78	134/1075	
133	61/79	134/1103	
134	61/79	134/1104	
135	61/80	134/1134	
136	61/80	134/1135	
137	61/23	135	0.660
138	45	136	0.460
139	62	137	0.590
140	62	138	1.340
141	62	139	0.620
142	30	140	0.370
143	30	141	0.430
144	62	142	0.090
145	30	143	0.930
146	62	144	0.890
147	61/80	145	0.560
148	62	146	0.090
149	61/78	147	3.070
150	61/23	147/952	
151	61/80	147/1136	

152	61/197	147/1416	
153	61/199	147/1419	
154	64	148	0.270
155	64	149	0.580
156	64	150	18.445
157	64	152	3.225
158	64	153	1.100
159	64	154	0.750
160	64	155	1.330
161	64	156	0.380
162	11	157	0.390
163	11	158	0.390
164	61/145	159	0.300
165	64	160	0.330
166	61/145	161	0.180
167	61/145	162	0.150
168	61/92	163	0.370
169	61/92	163/1002	
170	61/92	163/1007	
171	61/92	163/1015	
172	64	168	0.135
173	61/54	169	0.700
174	64	170	7.449
175	64	171	0.071
176	61/92	172	0.200
177	61/92	176/888	1.120
178	61/89	176	3.260
179	61/89	177	0.800
180	61/92	178	4.600
181	61/92	178/1003	
182	61/92	178/1009	
183	62	179	0.100
184	62	180	3.327
185	62	181	0.340
186	62	182	0.090
187	61/92	183	2.340
188	61/92	183/1024	
189	61/92	184	1.420
190	61/92	184/1017	
191	61/92	184/1022	
192	61/92	185	0.100
193	61/92	186	0.550
194	64	187	0.230
195	64	188	0.090
196	64	189	14.820
197	61/92	190	0.080
198	61/92	191	1.010
199	61/92	191/1076	
200	61/92	191/1106	
201	61/92	191/1137	
202	62	192	0.410

203	62	193	0.670
204	62	194	9.500
205	62	195	0.250
206	61/127	196	0.450
207	61/125	196/1257	
208	61/126	196/1269	
209	61/179	197	
210	61/125	197/1258	0.340
211	61/126	197/1270	
212	43	198	
213	43	199	0.180
214	64	200	2.500
215	43	201	0.860
216	43	202	0.450
217	43	204	0.138
218	11	204/877	0.339
219	64	212	
220	9	213	0.520
221	9	214	0.481
222	14	215	0.099
223	64	216	1.153
224	43	217	1.534
225	14	218	0.130
226	14	219	0.070
227	14	220	0.150
228	14	221	0.070
229	43	222	2.000
230	43	223	0.120
231	61/128	224	0.200
232	61/125	224/1259	0.660
233	61/126	224/1271	
234	61/190	224/1281	
235	62	225	
236	21	226	0.390
237	61/194	227	0.350
238	62	228	0.330
239	62	229	0.500
240	61/134	230	0.080
241	61/129	230/1298	0.940
242	61/130	230/1305	
243	61/131	230/1308	
244	61/132	230/1319	
245	61/133	230/1326	
246	61/134	231	
247	61/129	231/1296	0..46
248	61/131	231/1310	
249	61/132	231/1316	
250	61/129	232.	
251	61/134	232	0.180
252	61/130	232/1306	
253	61/131	232/1312	

254	61/132	232/1320	0.930
255	61/133	232/1327	
256	61/133	233	
257	61/130	233/1300	0.290
258	61/132	233/1314	
259	21	234	
260	61/129	234/1297	0.420
261	61/131	234/1311	
262	61/129	235	
263	21	236	0.230
264	21	237	0.840
265	61/125	237/1260	
266	61/128	237/1289	
267	61/130	237/1304	
268	61/133	237/1323	
269	61/134	237/1328	
270	61/134	238	0.950
271	61/130	238/1299	
272	61/132	238/1313	
273	61/124	239	0.570
274	61/131	240	0.747
275	61/129	240/1294	
276	61/130	240/1301	
277	61/132	240/1315	
278	61/133	240/1322	
279	61/134	241	1.050
280	61/195	241/1261	
281	61/126	241/1272	
282	61/127	241/1282	
283	61/128	241/1290	
284	61/133	241/1321	
285	61/128	242.	0.720
286	61/125	242/1262	
287	61/126	242/1273	
288	61/172	242/83	
289	21	243	0.670
290	61/134	244	0.390
291	61/121	244/1235	
292	61/128	244/1291	
293	61/127	245	0.390
294	61/125	245/1263	
295	61/126	245/1274	
296	21	246	0.500
297	43	247	0.410
298	43	248	0.090
299	43	249	0.140
300	43	250	1.200
301	43	251	0.730
302	9	252	0.580
303	43	253	0.075

304	9	254	0.073
305	47	262	0.473
306	61/23	262/929	
307	61/79	262/1105	
308	61/80	262/1139	
309	61/80	263	0.310
310	61/23	263/947	
311	63	273	0.734
312	61/79	264.	0.240
313	61/80	264/1140	
314	61/80	265	0.260
315	61/80	266	0.450
316	61/23	266/953	
317	61/79	267	0.080
318	61/80	268	0.109
319	26	269	0.045
320	64	579	0.507
321	64	580	1.600
322	64	581	1.140
323	49	582	0.250
324	49	583	0.820
325	49	584	1.220
326	64	585	0.130
327	49	586	0.980
328	49	587	0.120
329	49	588	0.880
330	49	589	1.600
331	49	591/900	0.298
332	61/121	590	0.220
333	31	591	1.120
334	64	592	0.250
335	31	593	1.100
336	64	594	0.710
337	64	594/906	
338	64	595	0.600
339	64	595/907	
340	61/68	596	0.130
341	61/68	597	0.169
342	61/124	598	0.370
343	21	599	3.800
344	61/21	599/1239	
345	61/122	599/1243	
346	61/124	599/1252	
347	61/124	599/1253	
348	61/124	600	1.400
349	61/122	600/1244	
350	4	601	0.401
351	4	602	0.700
352	20	603	0.390
353	49	607/902	0.140
354	31	604/901	0.220

355	49	604	0.600
356	31	605	0.280
357	31	606	0.212
358	31	607	1.980
359	31	608	2.070
360	61/201	608/1421	
361	31	609	0.180
362	61/200	609/1420	
363	31	610	0.250
364	31	611	0.100
365	61/123	612	2.140
366	61/122	612/1245	
367	20	613	0.609
368	64	617	0.713
369	64	617/905	
370	64	716	0.191
371	61/167	716/927	
372	61/21 D	716/927	
373	31	719	0.056
374	64	723	0.044
375	64	753	0.588
376	26	754	0.187
377	41	755	0.046
378	64	759	0.239
379	44	760	1.000
380	64	761	0.620
381	64	762	0.300
382	26	763	0.482
383	64	764	0.080
384	26	765	1.000
385	14	766	0.489
386	62	767	3.927
387	61/46	767/981	
388	61/47	767/982	
389	61/48	767/983	
390	61/49	767/984	
391	61/50	767/985	
392	61/51	767/986	
393	61/58	767/988	
394	61/59	767/989	
395	61/60	767/990	
396	61/62	767/992	
397	61/64	767/993	
398	61/65	767/994	
399	61/66	767/995	
400	61/67	767/996	
401	61/67	767/999	
402	61/71	767/1000	
403	61/99	767/1208	
404	61/100	767/1209	
405	61/101	767/1210	

406	61/102	767/1211	
407	61/103	767/1212	
408	61/104	767/1213	
409	61/105	767/1214	
410	61/106	767/1215	
411	61/107	767/1216	
412	61/108	767/1217	
413	61/109	767/1218	
414	61/110	767/1219	
415	61/111	767/1220	
416	61/112	767/1221	
417	61/113	767/1222	
418	61/114	767/1223	
419	61/115	767/1224	
420	61/116	767/1225	
421	61/117	767/1226	
422	61/94	767/1227	
423	61/95	767/1228	
424	61/96	767/1229	
425	61/97	767/1230	
426	61/98	767/1231	
427	61/118	767/1232	
428	61/119	767/1233	
429	61/120	767/1234	
430	61/93	767/1337	
431	64	768	4.057
432	61/16	768/916	
433	61/16 D	768/916	
434	61/19	768/922	
435	61/52	768/987	
436	63	769	0.605
437	64	770	4.210
438	64	771	0.090
439	64	789	0.197
440	48	785	0.020
441	64	772	0.354
442	64	773	0.066

C) Brief description of land to be acquired with or without structures for Special Railway Project “**Jharsuguda–Barpali & Barpali–Sardegā doubling (42+8) Km.**” in the District of Jharsuguda & Sundargarh, in the State of Odisha.

Name of the Project:Jharsuguda–Barpali & Barpali–Sardegā Doubling
(42+8) Km.

Name of the District: Jharsuguda,

Name of the Tehsil: Jharsuguda

Name of the Village: Kechobahal, Sh-2, [CH: 22221.471M F/MCL Take Off point To CH: 22291.417M F/MCL Take Off point]

Sl. No.	Khata No.	Plot No.	Area (in Acre.)
1	103	281	0.03
2	99	283	0.02
3	99	284	0.01
4	99	287	0.04

Name of the Project: Jharsuguda– Barpali & Barpali– Sardega Doubling (42+8) Km.

Name of the District: Jharsuguda,

Name of the Tehsil: Jharsuguda

Name of the Village: Chichinda, Sh-2, [CH: 23014.3089M F/MCL Take Off point To CH: 23636.00MF/MCL Take Off point]

Sl. No.	Khata No.	Plot No.	Area (in Acre.)
1	176	626	0.04
2	176	615/1642	0.08
3	176	622	0.03
4	132	621	0.26
5	176	628/1670	0.23
6	110	640	0.02
7	110	639	0.05
8	111	637	0.03

Name of the Project: Jharsuguda– Barpali & Barpali– Sardega Doubling (42+8) Km.

Name of the District: Sundargarh

Name of the Tehsil: Hemgir

Name of the Village: Kanaktora, Sh-3, [CH: 25055.732M F/MCL Take Off point To CH: 25300.00M F/MCL Take Off point]

Sl. No.	Khata No.	Plot No.	Area (in Acre.)
1	198/245	1258	0.037
2	61	1259	0.129
3	198/134	1268	0.413
4	194	1156	0.018
5	74	1260	0.005
6	142	1157	0.001

Name of the Project: Jharsuguda – Barpali & Barpali – Sardega Doubling (42+8) Km.

Name of the District: Sundargarh

Name of the Tehsil: Hemgir

Name of the Village: Chuabahal, Sh-3, [CH: 28386.530M F/MCL Take Off point To CH: 28575.175M F/MCL Take Off point] & **Chuabahal, Sh-4,** [CH: 28575.17M F/MCL Take Off point To CH: 28831.72M F/MCL Take Off point; CH: 28960M F/MCL Take Off point To CH: 29200M F/MCL Take Off point]

Sl. No.	Khata No.	Plot No.	Area (in Acre.)
1	146	1697	0.42
2	146	1497	0.51
3	55	1694	0.18
4	148	1496	0.44

Name of the Project: Jharsuguda – Barpali & Barpali – Sardega Doubling (42+8) Km.

Name of the District: Sundargarh

Name of the Tehsil: Hemgir

Name of the Village: Laikera, Sh-4, [CH: 31598.53M F/MCL Take Off point To CH: 31230.73M F/MCL Take Off point]

Sl. No.	Khata No.	Plot No.	Area (in Acre.)
1	209	1795	0.36
2	209	1794	0.1

Name of the Project: Jharsuguda – Barpali & Barpali – Sardega Doubling (42+8) Km.

Name of the District: Sundargarh

Name of the Tehsil: Hemgir

Name of the Village: Duduka, Sh-1 [CH: 38900M F/MCL Take Off point To CH: 39560M F/MCL Take Off point] & **Duduka, Sh-3** [CH: 37097.293M F/MCL Take Off point To CH: 37849.692M F/MCL Take Off point]

Sl. No.	Khata No.	Plot No.	Area (in Acre.)
1	45	1	0.34
2	45	6/546	0.15
3	43	8	1.36
4	45	41	0.53
5	42/29	356	0.21
6	36	355	0.07
7	35	353	0.04
8	43	354	0.03
9	19	352	0.53
10	45	363	0.06
11	45	362	2.6
12	19	364	0.06
13	45	379	0.19
14	6	385	0.04
15	6	386	0.08
16	43	387	0.18
17	45	402	0.56

Name of the Project: Jharsuguda– Barpali & Barpali– Sardega Doubling (42+8) Km.

Name of the District: Sundargarh

Name of the Tehsil: Hemgir

Name of the Village: Barpali, Sh-3 [CH: 40855.15M F/MCL Take Off point To CH: 41125.78M F/MCL Take Off point; CH: 40460M F/MCL Take Off point To CH: 40170.35M F/MCL Take Off point] & **Barpali, Sh-4** [CH: 40040M F/MCL Take Off point To CH: 40170.35M F/MCL Take Off point]

Sl. No.	Khata No.	Plot No.	Area (in Acre.)
1	88	369	0.23
2	88	371	0.1
3	88	335	1.14
4	88	330	0.13
5	88	332	0.4

Name of the Project: Jharsuguda –Barpali & Barpali –Sardega Doubling (42+8) Km.

Name of the District: Sundargarh

Name of the Tehsil: Hemgir

Name of the Village: Kushara, Sh-1 [CH: 44380M F/MCL Take Off point To CH: 44460M F/MCL Take Off point]

Sl. No.	Khata No.	Plot No.	Area (in Acre.)
1	64	22	0.07
2	62	44	0.03

Name of the Project: Jharsuguda– Barpali & Barpali– Sardega Doubling (42+8) Km.

Name of the District: Sundargarh

Name of the Tehsil: Hemgir

Name of the Village: Kalatpani, Sh-3 [CH: 44920M F/MCL Take Off point To CH: 45440M F/MCL Take Off point] **& Kalatpani, Sh-5** [CH: 44594.836M F/MCL Take Off point to CH: 44680M F/MCL Take Off point]

Sl. No.	Khata No.	Plot No.	Area (in Acre.)
1	27	334	0.38
2	27	333	0.03
3	27	331	0.82
4	27	642	0.3
5	27	640	0.08
6	27	651	0.13

[F. No. SER/CON-Orgn./HQ/Land/DCE/C/JSG/L.A/MCL doubling-3]

S. M. MAHESHWARI, Chief Admn. Officer(Con.)